

# **СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ СТАЦИОНАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В МЧС РОССИИ**

**Нагибович А. Р.**

*ФГУЗ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины  
имени А.М. Никифорова» МЧС России,  
Санкт-Петербург, Российская Федерация*

После преобразования в 1997 году в подведомственную МЧС России структуру федеральное государственное учреждение здравоохранения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России (далее – ВЦЭРМ) стал головным лечебно-диагностическим и научно-исследовательским медицинским учреждением МЧС России.

Деятельность ВЦЭРМ направлена на выполнение задач лечения и реабилитации сотрудников системы МЧС России, оказание специализированной медицинской помощи пострадавшим при радиационных и других авариях, ведения медицинского регистра, проведения научно-исследовательских работ по изучению влияния факторов чрезвычайных ситуаций на организм человека, осуществление последипломного обучения по направлениям своей основной деятельности.

Несмотря на ограниченные площади здания клиники № 1 за последние годы был проведен комплекс мероприятий, направленных на обеспечение и развитие основных направлений деятельности и инфраструктуры ВЦЭРМ:

- с 1997 года численность сотрудников возросла в 5 раз (73% составляют сотрудники медицинского профиля), в 4 раза возросло количество докторов наук, в 2,6 раза – кандидатов, в 4-6 раз – сотрудников с высшей и первой квалификационной категориями;

- с 1998 года в 8,1 раза увеличилось количество лицензированных направлений медицинской деятельности;

- с 1999 года объемы оказания медицинской помощи возросли в 15,4 раза в основном за счет сотрудников МЧС России;

- в 2005 году ВЦЭРМ аккредитован на право проведения клинических исследований лекарственных средств отечественного и зарубежного производства;

- в 2006 году ВЦЭРМ включён в перечень учреждений здравоохранения РФ которым разрешено проведение клинических испытаний медицинской аппаратуры и техники отечественного и зарубежного производства;

- база данных Медицинского регистра МЧС России с 2001 по 2007 годы увеличилась в 4,5 раза за счет спасателей, специалистов

ГПС и ГИМС, прогнозируемая по итогам 2009 года база данных составит, более чем 60 тысяч человек;

- осуществляется мониторинг состоянием здоровья более 12 тысяч участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, проживающих на территории Северо-Западного региона;

- количество освидетельствованных медицинскими и экспертными комиссиями возросло с 1997 года в 3,5 раз и достигло в 2008 году 2 226 человек;

- с 2007 года развернута работа отделения экстренной медицинской помощи, обеспечивающее работу авиационной группировки Северо-Западного регионального центра МЧС России;

- созданы подразделения службы медико-психологического обеспечения при чрезвычайных ситуациях, которыми оказана помощь более 8 тысяч пострадавшим, впервые развернута государственная круглосуточная психологическая помощь по телефону единой диспетчерской службы спасения «01»;

- организована постдипломная подготовка медицинских и научных кадров по 58 специальностям: двухлетняя клиническая ординатура, трехлетняя аспирантура и курсы повышения квалификации (до 500 учебных часов);

- при ВЦЭРМ с 2000 года действует диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора медицинских (биологических) наук, за этот период в совете защищено более 100 диссертаций;

- с 1999 года количество заказной тематики в интересах органов исполнительной власти (преимущественно МЧС России и Минздравсоцразвития России) возросло в 4 раза. Ежегодно выполняется в среднем 35 тем НИР, в том числе проводились работы совместно РАН, РАМН, РФФИ, ВОЗ, МАГАТЭ и других международных организаций и научных учреждений;

- в июне 2009 года директор ВЦЭРМ включён в состав постоянного научного комитета Европейского центра медицины катастроф (CEMEC);

- по результатам международной деятельности ВЦЭРМ придан статус сотрудничающего центра ВОЗ по лечению пострадавших от радиационных и других аварий и катастроф и Центра международной системы медицинской готовности к чрезвычайным ядерным ситуациям (REMPAN);

- ВЦЭРМ регулярно привлекается Управлением делами Президента Российской Федерации для оказания медицинской помощи, в основном экстренной, главам делегаций участвующих в международных мероприятиях, проводимых в Санкт-Петербурге: 300-летие

Санкт-Петербурга, саммит «Группы восьми», Санкт-Петербургский экономический форум и др.

За время деятельности в системе МЧС России изменилось количественное и качественное содержание направлений деятельности ВЦЭРМ, специфика научных исследований, экспертных и других вопросов. В последние годы в клинику все чаще направляются пациенты для уточнения диагноза, с тяжелой патологией, в том числе требующей реанимационных пособий, которые не получили эффективной помощи в других лечебных учреждениях. Проведенная в ВЦЭРМ своевременная диагностика онкологической патологии на ранних стадиях заболевания, предраковых и других угрожающих состояний позволила сохранить жизнь и здоровье многим сотрудникам системы МЧС России и представителям других прикрепленных контингентов.

Одним из сдерживающих аспектов дальнейшего развития ВЦЭРМ, наращивания его мощности и направлений лечебно-диагностической, научно-исследовательской, образовательной и другой работы является отсутствие необходимых площадей для расширения основной деятельности. Инициатива МЧС России по решению данного вопроса нашла поддержку в Правительстве Российской Федерации (бюджетом страны на 2008-2010 годы предусмотрено выделение 7 573, 842 млн. рублей на строительство клиники № 2) и в администрации города Санкт-Петербурга (постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 11.12.2007 № 1610 ВЦЭРМ предоставлен для этих целей земельный участок в Приморском районе города площадью 75,5 тысяч м<sup>2</sup>). В 2007 году разработана проектно-сметная документация по данному объекту. В 2009-2013 годах планируется создание в федеральных округах филиалов ВЦЭРМ на 100 стационарных коек каждый и с амбулаторно-поликлиническим отделением по 200 посещений в смену.

Полноценный ввод в эксплуатацию клиники № 1 и оснащение ее оборудованием позволило обеспечить готовность к одномоментному приему больных с острой лучевой травмой при крупных ЧС радиационного характера.

Создание клиники № 2 ВЦЭРМ позволит сделать более доступной специализированную медицинскую помощь, в том числе дорогостоящие виды хирургического лечения, для указанной категории граждан и увеличить число граждан, получивших медицинскую помощь во ВЦЭРМ МЧС России, в среднем до 18-20 тысяч за год. Активизируется профилактическая работа, направленная на предупреждение и раннее выявление заболеваний, связанных с воздействием на людей неблагоприятных факторов ЧС, и повысится эффективность такой работы.

Это, безусловно, будет способствовать снижению инвалидности и смертности среди лиц, пострадавших в ЧС и сотрудников МЧС России.

Кроме того, в результате реализации Проекта:

- сократятся сроки оказания медицинской помощи пострадавшим при ЧС, повысится ее эффективность;

- принципиально на новый уровень будет поставлена специализированная хирургическая помощь, в том числе быстрое восстановление работоспособности за счет современных методов клинической реабилитации;

- снизится себестоимость дорогостоящих методов обследования и лечения за счет эффективного использования коечной мощности (увеличение оборота койки) на основе современной системы организации медицинских технологий;

- повысится готовность мобильных медицинских сил МЧС России, сократятся сроки, повысится эффективность медицинской помощи пострадавшим в ЧС. Значительно возрастет качество медицинского обеспечения спасательных операций;

- спасателям и другим участникам ликвидации ЧС будет значительно легче реализовать свое законное право на получение бесплатной медицинской (в том числе дорогостоящей) помощи;

- будет обеспечена возможность оказания специализированной медицинской помощи сотрудникам МЧС России, военнослужащим войск гражданской обороны, сотрудникам противопожарной службы, а также членам их семей.

Развитие ФГУЗ ВЦЭРМ им. А.М. Никитова МЧС России позволит улучшить готовность системы медицинского обеспечения ЧС, в том числе радиационной и химической природы, как на международном и отечественном уровнях, так и в рамках Северо-Западного региона, в Санкт-Петербурге.

Таким образом, реализация проекта будет способствовать осуществлению государственной политики в области социальной защиты граждан, пострадавших от ЧС, а также развитию и совершенствованию системы медицинского обеспечения спасателей, войск гражданской обороны и сотрудников Государственной противопожарной службы и организаций, подведомственных МЧС России.